

اصنع سلاحك بنفسك

القنابل اليدوية



مؤسسة المهاجر الإعلامية

بسم الرحمن الرحيم

تعتبر القنابل اليدوية من الأسلحة الشخصية فهي مناسبة جدا عند الالتحام القريب و لها منافع تكتيكية يمكن حصرها بالنقاط التالية :

- 1 يمكن اسقاطها إلى مسافات بعيدة و بصمت كامل .
- 2 صعوبة كشف الرامي خصوصا ليلا .
- 3 يمكن ان يغطي مساحات كبيرة عند الانفجار و هذا مناسب في عملية التصويب إلى الهدف .



أنواع القنابل اليدوية

- النوع الأول : لا يحتوي على مواد متفجرة و إنما فقط قنبلة بدون حشوة و أما بنيتها فتكون بنفس القنبلة العادية و أيضا نفس الشكل و الحجم و الوزن و هذا النوع مخصص للممتدنين .
- النوع الثاني : يكون به مواد متفجرة و هو يكون للتدريب اليومي من أجل اكتساب المهارة اللازمة لخوض الحروب .
- النوع الثالث : و هو فقط لأغراض خاصة جدا و هي :
- دخانية : تعمل على انتاج دخان أبيض للاختفاء .
 - إشارة : تعطي ألوان مختلفة و لكل لون معنى .
 - غاز : مثل غاز مسيل للدموع .
 - حارقة : مثل قنابل فسفور و الترميت .
- النوع الرابع : للدفاع و هذا النوع مصمم للقتل أو الإصابة بالعجز و شظاياها لها سرعة عالية و هذا يستخدم من أجل الدفاع و الانسحاب و يستخدم بكثرة .
- النوع الخامس : هجومي.

أجزاء القنبلة

جسم القنبلة - الحشوة - الصاعق

جسم القنبلة



يصنع جسم القنبلة من الحديد العادي المسمى بحديد الغلف و هو نفس الحديد المستخدم في البناء و يعتبر من أكثر المواد المستخدمة في صناعة جسم القنبلة حيث أنه رخيص و هو سهل التشكيل حيث أن درجة إنصهاره أقل من معظم أنواع الحديد الأخرى و هو متوفر بكميات كبيرة و لكن السبائك التي به هو أصابتة بالصدأ بسهولة لذلك يلزم دهانة بشكل مكرر لمنع الصدأ و بعض الشركات استخدمت البلاستيك المطعم قطع الحديد .

لصناعة الجسم نصهر الحديد و يصب قوالب جاهزة من الخزف أو الصلصال أو بشكل خليط من البلاستيك أو الفيبركلاس و الكرات الفولاذية و يصب في قوالب جاهزة .

الحشوة

تتكون الحشوة من مواد متفجرة مثل RDX أو TNT
و لهذه القنبلة تكون الحشوة TNT

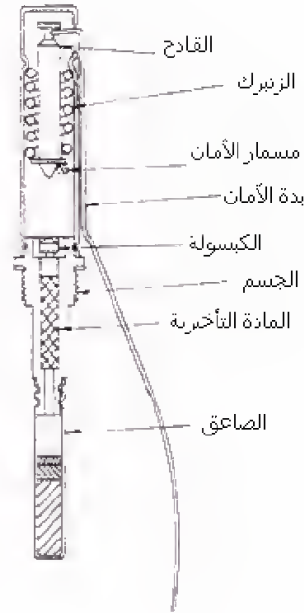
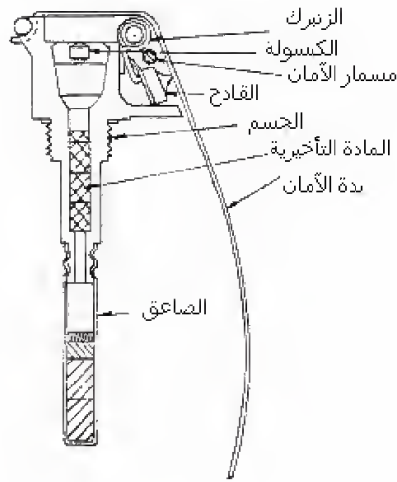
تحضير ال تي أن تي : المواد المطلوبة :

1. تولوين . وهو سائل عديم اللون ذو رائحة خاصة يغلي في درجة حرارة 110 مئوية ولا يختلط بالماء ويشعل بلهب مدخن ويستعمل كمذيب لكثير من المواد العضوية يمكن الحصول على من المختبرات الطبية أو الجامعات .
 2. حمض نيتريك مركز أكثر من 90% . 3. حمض كبريتيك مركز أكثر من 90% .
 4. أوعية زجاجية تحتمل الحرارة .
 5. مصدر حراري بدون لهب .
 6. ماء نقي بارد .
- طريقة التحضير :
1. نقوم بتجهيز كاسين كل كاس على حده كما يلي
 2. ضع 1 سم مكعب من الماء مع 16.7 سم مكعب من حامض النتريك و 45.6 سم مكعب من حامض الكبريتيك في كاس . في حالة أن الحامضين غير مركزين لا داعي لإضافة الماء
 3. ضع 11.2 سم مكعب من حامض النتريك مع 7 سم مكعب من حامض الكبريتيك في كاس آخرى .
 4. من مزيج الكاس الأول خذ 5.6 سم مكعب وضعه في حمام ثلجي .
 5. عند وصول درجة الحرارة إلى أقل من 10 مئوية نقوم بإضافة التولوين إلى المزيج بهدوء مع التحريك بهدوء أيضاً.
 6. حرك المحلول بهدوء ثم ارفعه من الحمام الثلجي وابدأ في تسخين المحلول إلى 50 مئوية مع التحريك .
 7. عند وصول درجة الحرارة إلى 50 مئوية نقوم بإضافة 28.4 سم مكعب من خليط الكاس الأول إلى المحلول على أن لا ترتفع درجة الحرارة عن 50 مئوية .
 8. ارفع درجة الحرارة للمزيج الجديد إلى 55 مئوية وثبتها عند هذا الحد لمدة عشرة دقائق (يجب ألا تزيد درجة الحرارة عن 56 ولا تقل عن 54 مئوية) .
 9. اخفض الحرارة بعد ذلك إلى 45 وانتظر قليلاً ستتكون طبقة زيتية على سطح المزيج قم بسحبها بواسطة حقنة وتخلص من الحامض المتبقي .
 10. يفضل وضع المحلول قبل سحب الطبقة الزيتية في إناء رفيع حتى يتسنى رؤية الطبقة الزيتية بوضوح وسحبها بهدوء .
 11. الآن أضف 18.3 سم مكعب من خليط الكاس الأول إلى السائل الزيتي بهدوء وبيط وبدون تحريك .
 12. ارفع درجة الحرارة للخليط الجديد إلى 83 مئوية وثبتها كذلك لمدة نصف ساعة .
 13. بعد ذلك خفض درجة الحرارة إلى 60 مئوية وثبتها كذلك نصف ساعة أخرى .
 14. ستظهر الطبقة الزيتية مرة أخرى – نقوم بسحبها ونتخلص من بقية الحامض .
- ملحوظة : الحامض الأخير هذا يمكن الاستفادة منه في تصنيع مادة متفجرة ضعيفة الحساسية بإضافة نترات الأمونيوم إلى الحامض بنسبة 20 – 80% على التوالي . 15. الآن أضف 18.3 سم مكعب من حامض الكبريتيك إلى السائل الزيتي بهدوء وبيط وبدون تحريك . 16. ارفع درجة حرارة المزيج الجديد إلى 80 درجة بال ضبط وعند الوصول إلى هذه الدرجة أضف و بهدوء وبيط وبدون تحريك 18.3 سم مكعب أخرى من خليط الكاس الثاني .
17. بعد الانتهاء من الإضافة نرفع درجة الحرارة إلى 104 بال ضبط وثبتها لمدة ثلاثة ساعات (لا تزيد عن 104.5 ولا تنخفض عن 103.5) .
 18. اخفض درجة الحرارة الآن إلى 100 وثبتها لمدة نصف ساعة .
 19. نلاحظ تكون طبقة زيتية مرة أخرى هي مادة ال تي أن تي نقوم بسحبها ونتخلص من المحلول المتبقي .
 20. نقوم بإضافة ماء مغلي للسائل الزيتي مع التحريك لتنظيفه من أي آثار للحامض ونكرر العملية ثلاثة مرات في كل مرة تقريباً 120 سم مكعب من الماء ونسحب السائل الزيتي بعد ذلك ونتخلص من الماء .
 21. أضف ماء بارداً بمقدار 240 سم مكعب إلى السائل الزيتي حتى تترسب الطبقة الزيتية ولونها أبيض مصفر .
- تنبيه عند استخلاص ال تي أن تي التي تكون على السطح قد يبرد المخلوط فتتجمد الطبقة العلوية نوعاً ما وجزء من الطبقة السفلية التي هي طبقة الحامض فلا نسحب هذا الجزء وإنما الطبقة العلوية فقط . في مراحل سحب الطبقات الزيتية الثلاث هناك نسبة مقدرة من السائل الزيتي يكون موجوداً في الحامض غير ظاهر فيمكن إضافة الماء البارد للحامض المتبقي حتى تترسب قليل من الطبقة المتجمدة يتم إضافتها للطبقة الزيتية قبل التخلص من الحامض .

صمام الآمان



يعتبر صمام الآمان من أعقد مكونات القنبلة حيث أنه يلزم أن يجمع الشروط التالية :
المرونة فهو يجب أن يعمل في جميع الظروف الصعبة .
الآمان أي أن يكون صلب لا ينفك من تلقاء نفسه .
أن يصنع من مواد متوفرة .
الثبات و أن لا يصدأ .
و هذه عدة أنواع منها



صمام الآمان ينقسم إلى نوعين .

النوع الأول : هذا النوع لا ينفجر

مباشرة إنما ينفجر بعد 4 إلى 5 ثواني من رمي القنبلة و هذا يسمح للمهاجم ان ينسحب و كذلك إذا وقعت من يد المهاجم بالخطأ فإنه يستطيع التقاطها مباشرة و رميها مرة أخرى بسرعة .

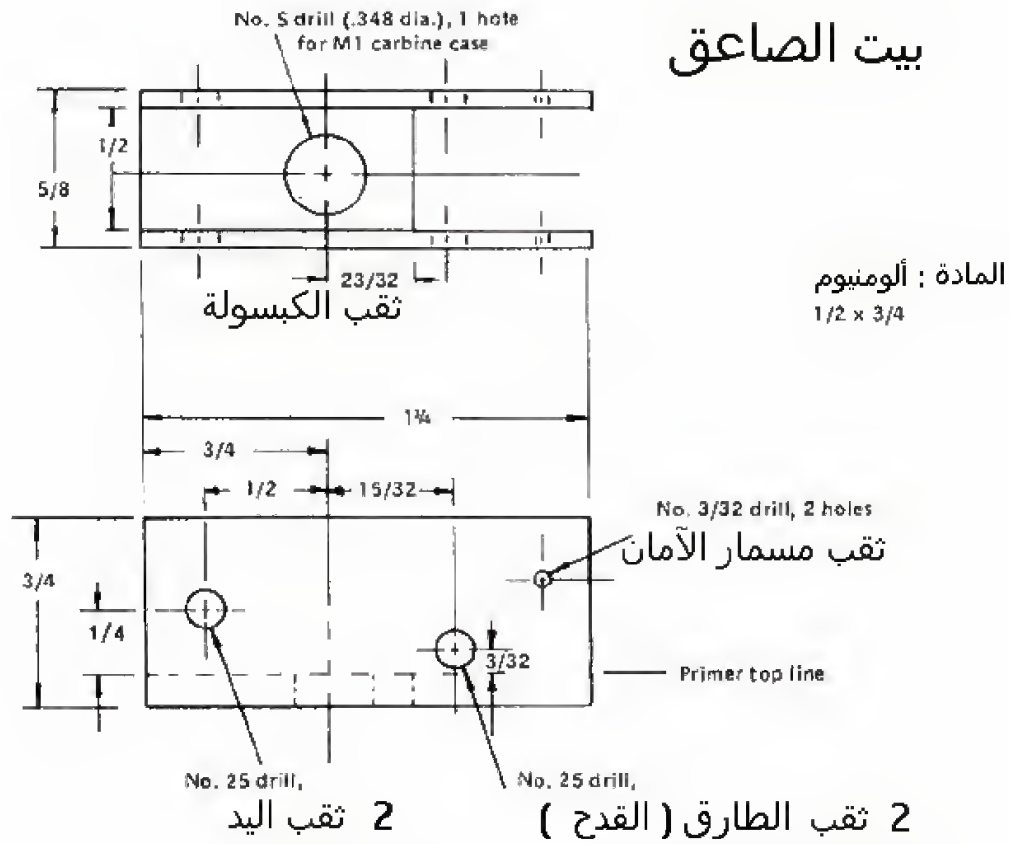
النوع الثاني : هذا النوع ينفجر مباشرة إذا ارتطم بسطح صلب و هذا يسمح للمهاجم بالهجوم المباغت المباشر و من مساوئها إذا وقعت من يد المهاجم بالخطأ فسوف تقتله مباشرة و هي أعقد من ناحية التركيب و صعبة التصنيع .

كيف يعمل صمام الآمان

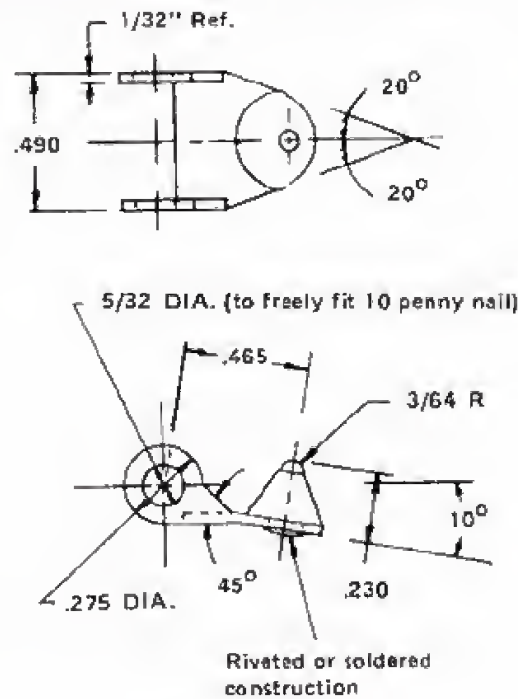
أولاً من خلال الشكل لاحظ أن الزنبرك يكون حاملاً للمطرقة لمسافة معينة من الكبسولة فعند سحب مسمار الآمان تكون المطرقة مثبتة باليدة و عند تحرير اليدة تتقدم المطرقة نحو الكبسولة بسبب الزنبرك فيطرق الكبسولة فتشتعل المادة التأخرية و عند وصول الشعلة للمادة الحساسة تنفجر و معها الشحنة المتفجرة في الصاعق .

ينقسم الصمام الى جزئين الآلية الميكانيكية و الصاعق

بيت الصاعق

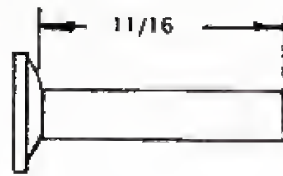


الطارق (القدح)



المادة : فولاذ
1/32"

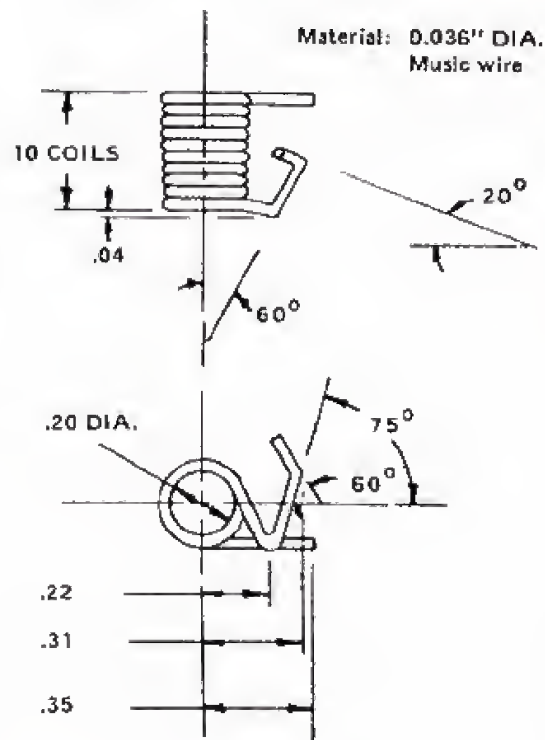
مسمار الطارق و الزبرك



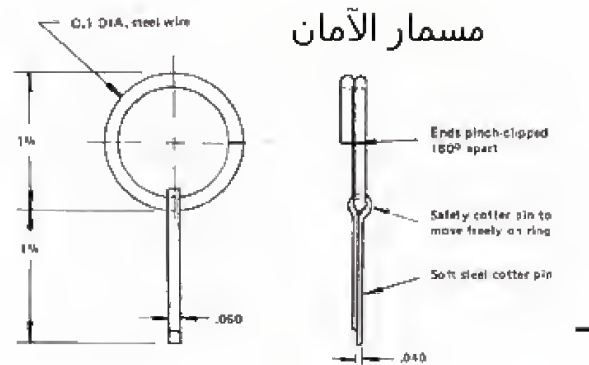
Material: Common 10 penny nail

Required: 2

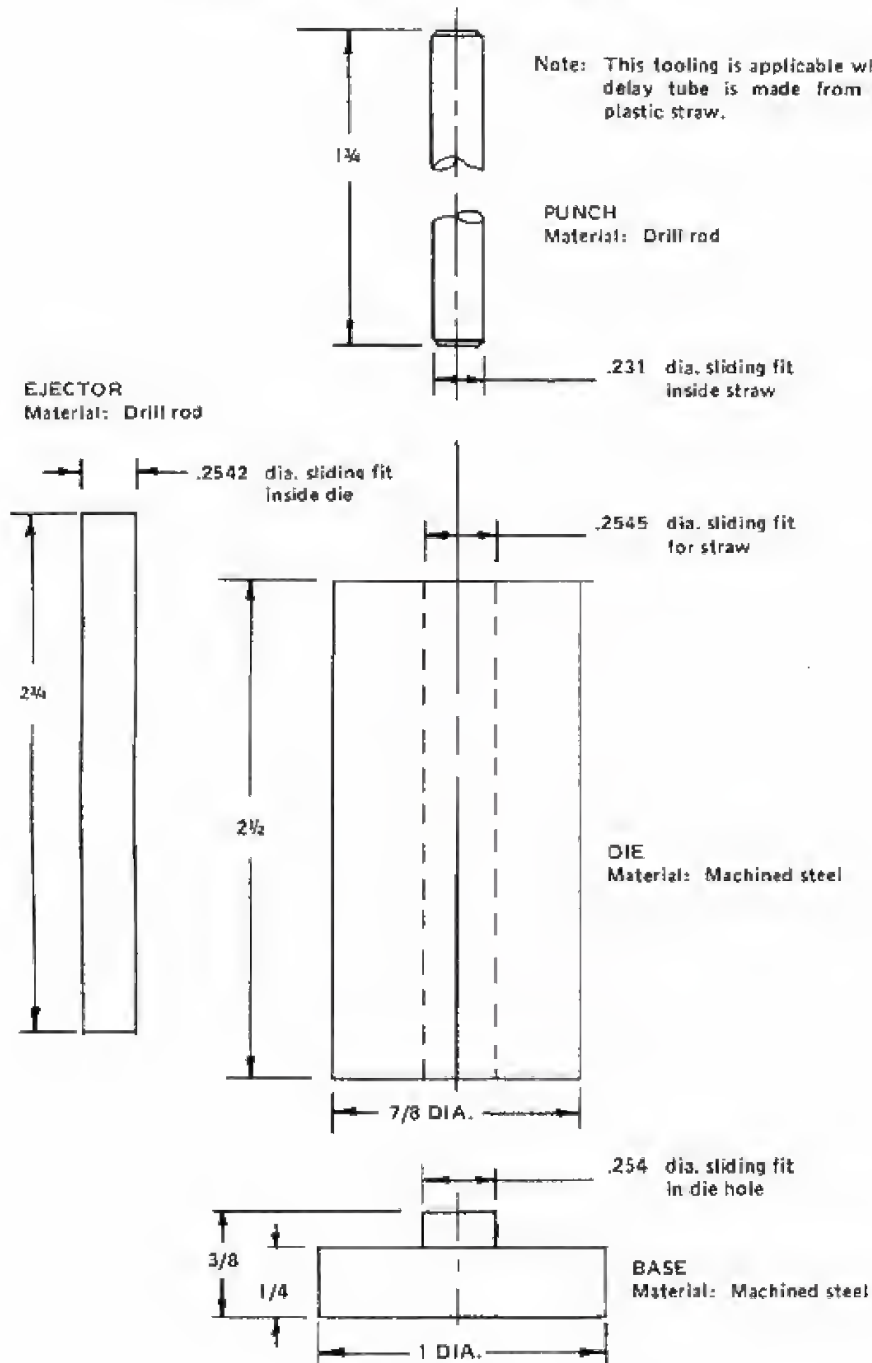
زبرك القادح



مسمار الآمان



DELAY ELEMENT ASSEMBLY EQUIPMENT



هذه كلها عناصر ميكانيكية ثابتة و إذا توافرة ماكينات خراطة و أيدي ماهرة فتصنيعها بكميات كبيرة سهل جدا .
بعد صناعة الصمام تبقى الكبسولة و المادة التأخيرية .
الكبسولة لتوفير الجهد نستعمل كبسولة طلقة مسدس



للمادة التأخيرية نستعمل البارود (يجب التجربة لمعرفة مدة التأخير)

البارود :

يحضر بطريقتين :

الأولى بدون مذيبيات كالآتي

1. نترات البوتاسيوم 75% + فحم نباتي 15% + كبريت زراعي اصفر 10% طريقة التحضير : تطحن المواد الثلاثة كل علي حده حتى تتحول إلي بودرة ثم تخلط خلطا جيدا حتى تمتزج تماما ويكون البارود جاهز للاستخدام (يفضل عزله عن الرطوبة) .

2. كلورات البوتاسيوم 75% + فحم نباتي 12,5% + كبريت زراعي اصفر 12,5% طريقة التحضير : تطحن المواد الثلاثة كل علي حدة (حذر من طحن كلورات البوتاسيوم ويجب طحنها بمنتهي الهدوء لأنها مادة حساسة للاحتكاك والحرارة) ثم تخلط جميعها جيدا وبهدوء حتى تمتزج ويكون البارود جاهزا للاستعمال .

3. نترات البوتاسيوم 70,4% + كبريت الصوديوم 10,2% + كبريت زراعي اصفر 19,4% وبنفس الطريقة السابقة . ملحوظة : النسب المئوية عبارة عن نسب وزنية حسب الكمية التي يراد تحضيرها بمعنى إذا أردنا أن نحضر واحد كيلو بارود اسود مثلا فان 75% منه سيكون نترات بوتاسيوم (ما يعادل 4/3 من الكيلو) و 15% منه سيكون فحم نباتي و 10% منه سيكون كبريت زراعي اصفر وهكذا .

الطريقة الثانية باستعمال المذيبيات : بالنسبة للنسب المستخدمة في هذه الطريقة هي نفسها التي ذكرت في الطريقة الأولى مع زيادة نسبة الكحول الايثيلي (ايثانول + سبيرتو) والماء وسنقوم بشرح نموذج نترات البوتاسيوم . المواد المطلوبة : نترات بوتاسيوم 75 جم + فحم نباتي 15 جم + كبريت زراعي اصفر 10 جم + 22 سم مكعب ماء مقطر + 64 سم مكعب كحول ايثيلي . وإذا أردت زيادة الكمية ما عليك سوي مضاعفة النسب أعلاه بالضرب في رقم ثابت طريقة التحضير :

1. اطحن كل المواد الثلاث منفصلة طحنا جيدا وبهدوء .

2. اخلط المواد الثلاثة خلطا جيدا وبهدوء أيضا . 3. أضف نصف كمية الماء للخليط وحرك جيدا حتى تمتزج ثم أضف بقية الماء .

4. سخن الخليط بهدوء حتى تبدأ فقاعات في الخروج من الخليط (انتبه يجب ألا يغلي الخليط ويجب أن يحافظ علي رطوبته ولا يجف) .

5. بعد خروج الفقاعات يصب فوراً في الكحول مع التحريك وبعد تجانسه يترك لمدة 4 دقائق

6. يرشح الخليط بعد ذلك بصبه فوق قطعة قماش ويعصر بلطف للتخلص من الماء ثم يترك عاجلا في الشمس ليجف لأنه كلما تأخرنا قل مفعول البارود الأسود .

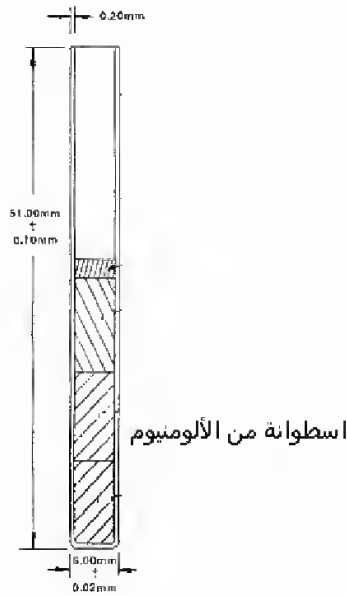
7. يحفظ بعد جفافه في معزل عن الرطوبة .

الصاعق

و هي عبارة عن اسطوانة فيها مواد على شكل طبقات .
و يلزم في الصاعق الشروط التالية : أن يكون الاحتراق بداخله منتظم .
يعمل على نقل أكبر كمية من الحرارة و الضغط دون تحطم جدرانه و هذه الشروط تتحقق بالنقاط التالية : أن تكون الاسطوانة مصنوعة من مادة واحدة .
سرعة الاحتراق يجب ان تختبر .
أن تحديد سرعة الاشتعال من المشاكل العويصة .

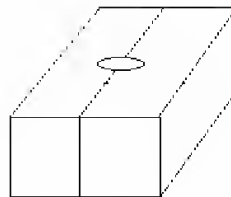
صناعة الصاعق

يعبأ الصاعق بمادتين و في بعض الأنواع 3 أنواع
مادة حساسة و أفضل مادة فلمونات الزنبيق
مادة شبة حساسة لتكبير قوة الانفجار ، petn rdx Tnt
ملاحظة : المادة التأخيرية و الكبسولة في الآلية الميكانيكية



طريقة التعبئة :

نحضر قطعتين خشب و تربط مع بعض برباط و نحفر ثقب في مكان التقاء القطعتين و نضع الاسطوانة في الثقب و تعبأ ب Tnt 80 غ و يضغط عادي بدون خوف و عند وضع فلمونات الزنبيق 10 غرام نكون حذرين و يضغط ضغط خفيف باستخدام عصي طويلة في نهايتها عصي رفيعة بقياس الاسطوانة و بعد الانتهاء نخرج الاسطوانة و نركب بصمام الأمان و تثبت و تكون جاهزة للتجربة .



تحضير فلمونات الزئبق.

1- المعادلة

1- (1,5 أو 5) غرام زئبق .

2- (11 أو 35) ملل حمض نيتريك لا يقل تركيزه عن 60% .

3- (13 أو 50) ملل كحول ألا يثيلي (سبيرتو طبي) مركز .

طريقة التحضير:

- 1- ضع في وعاء زجاجي (1,5 أو 5) غرام من الزئبق ومن ثم أضف (11 أو 35) ملل من حمض النيتريك إلى الإناء الذي به الزئبق وتركه حتى يتفاعل ويذوب الزئبق في الحمض مشكلاً محلول زئبقي ذات لون زيتي .
- 2- ضع في وعاء آخر زجاجي (13 أو 50) ملل من الكحول (السبيرتو الأبيض) ومن ثم أضف المحلول الزئبقي على الكحول وليس العكس حتى لا يتطاير المحلول.
- 3- اترك الخليط لفترة حتى يتم التفاعل وإذا كان الجو بارد والتفاعل بطيء تقوم بتسخين المحلول على نار هادئة أو في وسط حمام مائي ساخن حتى ينتشط التفاعل وينبعث عن المصدر الحراري عند بدء التفاعل .
- 4- أثناء التفاعل يظهر دخان اصفر قابل للاشتعال تجنب استنشاقه لأنه سام .
- 5- اترك المحلول حتى ينتهي التفاعل ترى ترسب مادة رمادية اللون ذات شكل إبري تلمع هذه هي فلمونات الزئبق.
- 6- أحضر قمع وبه قطعة قماش بيضاء أو ورقة ترشيح وهي الأفضل لأن الفلمونات ناعمة جداً وقد يتسرب جزء منها إذا تم استخدام قطعة القماش الأفضل ورقة ترشيح. صب المحلول بالمراسب في القمع يبقى المراسب في ورقة الترشيح ثم نقوم بغسل المراسب (الفلمونات) بالماء حتى تختفي آثار الحمض من الفلمونات والطريقة الأفضل لغسل الفلمونات من الشوائب أن نحضر وعاء زجاجي ونضع فيه الفلمونات ثم نغمرها بالماء ونتركها يومين أو أكثر وعند الحاجة نخرج الفلمونات من الماء ونجففها لتكون جاهزة للاستخدام.
- 7- خذ المراسب واتركه حتى يجف في درجة حرارة الغرفة بعيد عن أي مصدر حراري. احتياطات الأمان :- حامض النيتريك يحدث التهاب بالجلد إذا سقط على الجلد لذلك فوراً صب عليه ماء بارد وبسرعة على المكان الذي سقط عليه الحمض. - الأبخرة الصفراء سامه تجنب استنشاقها وكذلك باستخدام كمادات طبية تجنبنا من استنشاق هذه الأبخرة . - إذا أضفت الكحول على المحلول سوف يتطاير الخليط في الهواء لذلك يجب صب المحلول فوق الكحول وليس العكس . - إذا ارتفعت درجة الحرارة أثناء التفاعل في المرحلة الأخيرة واشتعل الدخان الأصفر أغلقه بهدوء بكرة أو أي جسم صلب حتى تمنع عنه الأكسجين فينطفئ ولا داعي للخوف من الانفجار أثناء التحضير . - التزم بالصبر والتركيز وعدم التسرع خلال عملية التحضير. - لا تحتفظ بالفلمونات في إناء نحاس حتى لا تتحول إلى فلمونات النحاس وتتلف. - إذا أردت أن تخزن الفلمونات ضعيها في زجاجة وأضف إليها ماء حتى يغطيها عند استخدامها أخرجها وجففها أي تخزن كل المواد الحساسة في زجاجات زجاج مغمر بالماء فالماء يقي المواد الحساسة ويحافظ عليها ويمنع انفجارها إذا تعرضت لمصدر حراري.



مؤسسة المهاجر الإعلامية

مؤسسة المهاجر الإعلامية مؤسسة تعنى بالإصدارات المرئية و المقروءة الخاصة بالجانب العسكري لوجود الحاجة الماسة لتحقيق الاكتفاء الذاتي في بعض متطلبات الحرب من الأسلحة التقليدية التي يمكن للجماعات الجهادية و الأفراد أن تباشر عملية التصنيع دون الحاجة لشراء هذه الأسلحة .
و تكمن أهمية التصنيع العسكري في أنه يحقق الأمن الاستراتيجي اللازم للاستمرار في الحروب .
و نسأل الله أن ينفع بهذه الاصدارات و يجعلها عوناً على طاعته .